Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)							
09/817,058	TADA ET AL.							
Examin r	Art Unit							
Thomas R Artman	2882							

		15	SSUE C	LASSII	ICAT	ION	<u>-</u>		<del>-</del>	
C	ORIGINAL	CE(S)								
CLASS	SUBCLASS	CLASS			S PER BLOCI	K)				
385	385	14	2							
INTERNATION	NAL CLASSIFICATION					-				
602 1	3 6110									
6028	6 112									
602F	1 1035									
	1			:						
	/									
AL,	KAA 9/1 stant Examiner) (Date	45/03	EI SUPERVIS	OWARD J.		Total Claims Allowed:				
Augal Ins	tine Moore ( truments Examiner) (	<b>46/23</b> Date)	(Pri	mary Ekamine	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Print C	O.G. Print Fig.			

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							☐ CPA			☐ T.D.		☐ R.1.47						
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1	]		31			61			91			121			151			181
2	2	]		32	]		62	]		92			122			152			182
	3	}		33	}		63			93			123			153			183
3	4			34	ŀ		64	]		94			124			154			184
	5	]		35	}		65	]		95			125			155			185
	6	] .	[	36	]		66	]		96			126			156			186
11	7	]		37			67	]		97			127			157			187
6	8	]		38			68	]		98			128			158			188
9	9	]		39			69	] .		99			129			159			189
4	10	]		40	]		70	] .		100			130			160			190
13	11			41			71	] .		101			131			161			191
12	12	]		42			72			102			132			162			192
7	13	]		43			73			103			133			163			193
10	14	] .		44			74	] ,		104			134			164			194
حى	15			45			75	]		105			135			165			195
14	_16			46			76	]		106			136			166			196
15	17	]		47			_77	}		107			137	ľ		167			197
	18			48			78	[		108			138			168			198
	19			49			79			109			139			169			199
	20			50			80	}		110			140			170			200
	21			51			81			111			141			171			201
	22	<u>'</u>		52			82	1		112			142			172			202
	23			53			83			113			143			173			203
	24			54			84			114			144			174			204
	25	]		55			85			115			145			175			205
	26			56			86			116			146			176			206
	27	] !		57			87			117			147			177			207
	28			58			88			118			148			178			208
	29	) i		59			89			119			149			179			209
	30			60			90			120			150			180	L		210